Best Available Cop

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001312396 A

(43) Date of publication of application: 09.11.01

(51) Int. CI

G06F 3/12

B41J 29/20

B41J 29/38

(21) Application number: 2000128542

(71) Applicant:

CANON INC

(22) Date of filing: 27.04.00

(72) Inventor:

KUJIRAI YASUHIRO KURODA SHIGEKI

MASAKI KAZUNORI YAMAMURA SHINICHI

KOGA HIROSHI

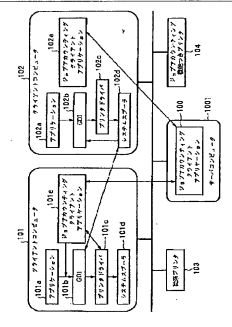
(54) PRINTING CONTROLLER, PRINTING CONTROL METHOD AND PRINT SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To acquire detailed data with respect to printing processing.

SOLUTION: On the basis of command data dispatched from a GDI 101b, a printer driver 101c generates print data, which can be interpreted by a printer such as PDL. In that case, the number of data to be generated is counted not only for the number of prints but also for each of much setting such as number of pages to be located on one paper, size of the paper, color information and double-sided printing.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-312396

(P2001-312396A) (43)公開日 平成13年11月9日(2001.11.9)

(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	F I		テーマコート	(参考)
G06F 3/12		G06F 3/12	P	2C061	
B41J 29/20		B41J 29/20		5B021	
29/38		29/38	Z		

審査請求 未請求 請求項の数27 OL (全28頁

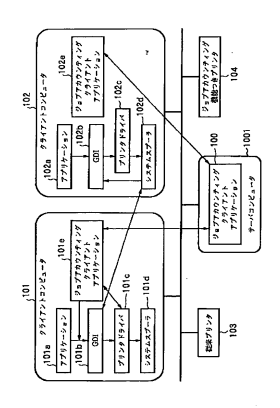
(21)出願番号	特願2000-128542(P2000-128542)		000001007
(キャノン株式会社
(22)出願日	平成12年4月27日(2000.4.27)	1	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 (鯨井 康弘
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(72)発明者	黒田 茂樹
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(74)代理人	100076428
			弁理士 大塚 康徳 (外2名)
	·		
			是数百に結え

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】印刷制御装置及び方法及び印刷システム

(57)【要約】

【課題】印刷処理に関する詳細なデータを獲得する。 【解決手段】プリンタドライバ101cは、GDI10 1 b から渡されたコマンドデータに基づいて、PDL等 のプリンタにより解釈可能な印刷データを生成する。そ の際、生成されるデータについて、単に印刷枚数のみな らず、1枚の用紙に配置されるページ数や、用紙のサイ ズ、カラー情報、両面等、多くの設定毎に枚数を計数す る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷ジョブに対して計数処理を行う印刷 制御装置であって、

1

印刷すべきデータを基に、指定された印刷設定に応じて 印刷ジョブ情報を生成する生成手段と、

前記印刷ジョブ情報のうち、前記印刷設定が共通する部分について、印刷される枚数を計数する計数手段とを備えることを特徴とする印刷制御装置。

【請求項2】 前記印刷設定は両面、片面の情報を含む ことを特徴とする請求項1に記載の印刷制御装置。

【請求項3】 前記印刷設定は用紙サイズの情報を含む ことを特徴とする請求項1に記載の印刷制御装置。

【請求項4】 前記印刷設定は用紙タイプの情報を含む ことを特徴とする請求項1に記載の印刷制御装置。

【請求項5】 前記印刷設定は複数ページを1枚に印刷 した場合に排紙される用紙枚数の情報を含むことを特徴 とする請求項1に記載の印刷制御装置。

【請求項6】 前記印刷設定は部数の情報を含むことを 特徴とする請求項1に記載の印刷制御装置。

【請求項7】 前記ドキュメント情報はカラー、モノクロ情報を含むことを特徴とする請求項1に記載の印刷制御装置。

【請求項8】 前記計数手段により計数された枚数情報を、計数サーバに送信する送信手段を更に備えることを特徴とする請求項1乃至7のいずれか1項に記載の印刷制御装置。

【請求項9】 印刷ジョブに対して計数処理を行う印刷 制御方法であって、

印刷すべきデータを基に、指定された印刷設定に応じて 印刷ジョブ情報を生成する生成工程と、

前記印刷ジョブ情報のうち、前記印刷設定が共通する部分について、印刷される枚数を計数する計数工程とを備えることを特徴とする印刷制御方法。

【請求項10】 前記印刷設定は両面、片面の情報を含むことを特徴とする請求項9に記載の印刷制御方法。

【請求項11】 前記印刷設定は用紙サイズの情報を含むことを特徴とする請求項9に記載の印刷制御方法。

【請求項12】 前記印刷設定は用紙タイプの情報を含むことを特徴とする請求項9に記載の印刷制御方法。

【請求項13】 前記印刷設定は複数ページを1枚に印 40刷した場合に排紙される用紙枚数の情報を含むことを特徴とする請求項9に記載の印刷制御方法。

【請求項14】 前記印刷設定は部数の情報を含むことを特徴とする請求項9に記載の印刷制御方法。

【請求項15】 前記ドキュメント情報はカラー、モノクロ情報を含むことを特徴とする請求項9に記載の印刷制御方法。

【請求項16】 前記計数工程により計数された枚数情 の情報処理方法をコンピュータにより 報を、計数サーバに送信する送信工程を更に備えること ンピュータプログラムを格納することを を特徴とする請求項9乃至15のいずれか1項に記載の 50 ピュータにより読取り可能な記録媒体。

印刷制御方法。

【請求項17】 請求項9乃至16のいずれか1項に記載の印刷制御方法をコンピュータにより実施するためのコンピュータプログラムを格納することを特徴とするコンピュータ可読の記憶媒体。

【請求項18】 請求項1乃至8のいずれか1項に記載の印刷制御装置と印刷装置とを通信網により接続してなることを特徴とする印刷システム。

【請求項19】 ジョブアカウント機能を有する情報処 10 理装置であって、

印刷すべきデータを基に、指定された印刷設定に応じて 印刷ジョブを生成する生成手段と、

前記印刷ジョブのうち、前記印刷設定の内容が共通する ブロックごとに、印刷される枚数を計数する計数手段と を有することを特徴とする情報処理装置。

【請求項20】 前記ブロックごとの前記印刷設定の内容と印刷される枚数とを、外部装置に送信する送信手段を有することを特徴とする請求項19に記載の情報処理装置。

20 【請求項21】 前記印刷設定、片面/両面の設定、用紙サイズの設定、用紙タイプの設定、カラー/モノクロの設定、部数の設定、用紙一枚ごとに印字されるページ数の設定のいずれかであることを特徴とする請求項19或いは20に記載の情報処理装置。

【請求項22】 前記ジョブアカウント機能の使用/不使用を設定する設定手段を有することを特徴とする請求項19乃至21のいずれかに記載の情報処理装置。

【請求項23】 ジョブアカウント機能を有する情報処理方法であって、

30. 印刷すべきデータを基に、指定された印刷設定に応じて 印刷ジョブを生成する生成ステップと、

前記印刷ジョブのうち、前記印刷設定の内容が共通する ブロックごとに、印刷される枚数を計数する計数ステッ プとを有することを特徴とする情報処理方法。

【請求項24】 前記ブロックごとの前記印刷設定の内容と印刷される数とを、外部装置に送信する送信ステップを有することを特徴とする請求項23に記載の情報処理方法。

【請求項25】 前記印刷設定、片面/両面の設定、用紙サイズの設定、用紙タイプの設定、カラー/モノクロの設定、部数の設定、用紙一枚ごとに印字されるページ数の設定のいずれかであることを特徴とする請求項23 或いは24に記載の情報処理方法。

【請求項26】 前記ジョブアカウント機能の使用/不使用を設定する設定ステップを有することを特徴とする請求項23乃至25のいずれかに記載の情報処理方法。

【請求項27】 請求項23乃至26のいずれかに記載の情報処理方法をコンピュータにより実現するためのコンピュータプログラムを格納することを特徴とするコンピュータにより誘助り可能な記録傾休

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばパーソナル コンピュータ等の情報処理とプリンタとを含むシステム における印刷制御方法および装置および媒体に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】近年、ネットワークに接続されたプリンタに対して、使用された用紙枚数を使用したユーザごとに計数し、そのデータをもとに課金などを行うジョブア 10カウンティングシステムが製品化されている。

【0003】このようなシステムにおいても、アプリケーションからの印刷形態は多様化し、1つの印刷ジョブにおいても異なる用紙サイズ、用紙タイプなどが混在した形式でプリンタに送信されるようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これまでのジョブアカウンティングシステムにおいては、計数可能なデータは用紙枚数など、基本的な項目に過ぎず、上記のような多様化した印刷ジョブについては、詳細な 20計数処理が行えないという問題があった。このため、例えば計数した情報に基づいて課金を行う場合など、正確な課金が行えない。

【0005】本発明は上記従来例に鑑みてなされたもので、アプリケーションからの多様な印刷形態に対応した詳細な計数処理を行うことを目的とし、ひいては詳細な情報をもとにして課金等を正確に行える印刷制御装置及び方法と印刷システムを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 30 に本発明は次のような構成からなる。

【0007】印刷ジョブに対して計数処理を行う印刷制 御装置であって、印刷すべきデータを基に、指定された 印刷設定に応じて印刷ジョブ情報を生成する生成手段 と、前記印刷ジョブ情報のうち、前記印刷設定が共通す る部分について、印刷される枚数を計数する計数手段と を備える。

【0008】また好ましくは、前記印刷設定は両面、片面の情報を含む。

【0009】また好ましくは、前記印刷設定は用紙サイズの情報を含む。

【0010】また好ましくは、前記印刷設定は用紙タイプの情報を含む。

【0011】また好ましくは、前記印刷設定は複数ページを1枚に印刷した場合に排紙される用紙枚数の情報を含む。

【0012】また好ましくは、前記印刷設定は部数の情報を含む。

【0013】また好ましくは、前記ドキュメント情報はカラー、モノクロ情報を含む。

【0014】また好ましくは、前記計数手段により計数された枚数情報を、計数サーバに送信する送信手段を更に備える。

【0015】あるいは、ジョブアカウント機能を有する情報処理装置であって、印刷すべきデータを基に、指定された印刷設定に応じて印刷ジョブを生成する生成手段と、前記印刷ジョブのうち、前記印刷設定の内容が共通するブロックごとに、印刷される枚数を計数する計数手段とを有する。

【0016】また好ましくは、前記ブロックごとの前記 印刷設定の内容と印刷される枚数とを、外部装置に送信 する送信手段を有する。

【0017】また好ましくは、前記印刷設定、片面/両面の設定、用紙サイズの設定、用紙タイプの設定、カラー/モノクロの設定、部数の設定、用紙一枚ごとに印字されるページ数の設定のいずれかである。

【0018】また好ましくは、前記ジョブアカウント機能の使用/不使用を設定する設定手段を有する。

[0019]

【発明の実施の形態】 [第1の実施の形態] 以下、本発明を適用するのに好適であるジョブアカウンティングシステムについて説明を行う。

【0020】<ジョブアカウンティングシステムの構成要素の概要>図1は、ジョブアカウンティングシステムの一例を示す図である。このシステムは、クライアントとなるコンピュータ101、102と、ジョブアカウンティングサーバとなるコンピュータ1001と、従来のプリンタ103と、ジョブアカウンティング機能を有するプリンタ104とを含む。コンピュータ101、102では種々のアプリケーションプログラムが実行され、そのアプリケーションプログラムによる出力がプリンタ103あるいはプリンタ104により印刷される。

【0021】このシステム全体を説明する前に、そのハードウエアあるいはソフトウエアの構成要素であるジョブアカウンティングサーバアプリケーション、ジョブアカウンティングクライアントアプリケーション、ジョブアカウンティング機能付きプリンタなどについて説明する。

【0022】(ジョブアカウンティング機能付きプリンタ)ジョブアカウンティング機能付きプリンタは、通常の(従来の)プリンタとしての機能に加えて、印刷したページ数や用紙サイズ、両面・片面印刷の別、カラー・モノクローム印刷の別などをユーザ毎に蓄積・管理するジョブアカウンティング機能と、ユーザの認証を行う認証機能とを有する。ユーザの認証は、後述するジョブアカウンティングクライアントアプリケーションから送られてくる認証情報を、予め格納されているユーザ固有の情報と照合し、正式なユーザであることを認証するか否かを応答する機能である。

50 【0023】(従来のプリンタ)従来のプリンタは、ジ

ョブアカウンティング機能を持たず、受信した印刷デー タを基に印刷を遂行する。

【0024】(ジョブアカウンティングサーバアプリケ ーション) ジョブアカウンティングサーバアプリケーシ ョンは、ジョブアカウンティング機能を持たない従来の プリンタに対して、ジョブアカウンティング機能つきプ リンタが有するジョブアカウンティング機能と同様の機 能を提供する。ジョブアカウンティングサーバアプリケ ーションはジョブアカウンティングサーバとして機能す るサーバコンピュータ上で実行され、その機能はジョブ 10 アカウンティング機能付きプリンタから印刷機能を取り 除いたものに相当する。

【0025】この機能は2つに大別できる。第1は、ユ ーザの認証機能、第2はジョブアカウンティング機能で ある。ユーザの認証機能はジョブアカウンティング機能 付きプリンタと同様である。しかしながら、ジョブアカ ウンティングサーバアプリケーションは印刷機能を持た ないため、ジョブアカウンティング情報を印刷しながら 生成できない。そこで、ジョブアカウンティング機能に ついては、ジョブアカウンティングクライアントアプリ ケーションから送信されるジョブアカウンティング情報 を蓄積・管理するというものとなっている。

【0026】(ジョブアカウンティングクライアントア プリケーション) ジョブアカウンティングクライアント アプリケーションは大別して2つの機能を有する。第1 にユーザの認証機能である。ジョブアカウンティングク ライアントアプリケーションはプリンタドライバから認 証を要求されると、その要求とともに受信した認証情報 をジョブアカウンティングサーバアプリケーション、あ るいは、ジョブアカウンティング機能付きプリンタに送 30 信し、認証結果を受信してプリンタドライバに返す。

【0027】第2は、ジョブアカウンティング情報の生 成機能である。この機能は、使用するプリンタがジョブ アカウンティング機能付きプリンタでない従来のプリン タである場合に限って遂行される。ジョブアカウンティ ングクライアントアプリケーションは、後述するように して印刷に関する情報を取得し、その情報から印刷ペー ジ数やサイズ等のジョブアカウンティング情報を生成す る。そして、生成したジョブアカウンティング情報をジ ョブアカウンティングサーバアプリケーションに送信す 40 る。この第2の機能は、ネットワーク上にジョブアカウ ンティングサーバアプリケーションを有するコンピュー タが存在する場合に限って機能する。

【0028】なお、本実施形態ではこれらの認証機能、 ジョブアカウンティング機能を単一モジュール内で実現 しているが、機能別のモジュールであっても良い。

【0029】 (プリンタドライバ) プリンタドライバ は、本実施形態においては2種類に分類できる。

【0030】第1は、ジョブアカウンティング機能に対

は、印刷に先立って、ユーザの認証要求のためのUIを コンピュータの画面上に実現し、認証要求をジョブアカ ウンティングクライアントアプリケーションに対して発 行する認証機能を有している。さらに、アプリケーショ ンから受信した印刷要求に応じて生成した印刷データに 基づいて、印刷ページ数やサイズといったジョブアカウ ンティング情報の基となる情報をジョブアカウンティン グクライアントアプリケーションに渡す機能を有する。 ただし、使用されるプリンタ自体は、ジョブアカウンテ ィング機能つきプリンタと、その機能のない従来のプリ ンタとがある。ジョブアカウンティング機能付きプリン タを使用する場合には、ジョブアカウンティング情報あ るいはその基となる情報をジョブアカウンティングクラ イアントアプリケーションに渡さなくてもよいので、そ の場合には後者の機能は備えていなくとも良い。

【0031】第2は、従来のプリンタのプリンタドライ バであって、ジョブアカウンティング機能に対応してい ないプリンタドライバである。これは、上述した2つの 機能をともに有していない。

【0032】<ジョブアカウンティングシステムの詳細 >次に、図1の構成における各部の動作を説明する。特 にジョブアカウンティングクライアントアプリケーショ ン101の動作に関しては、図13のフローチャートを 参照して説明する。

【0033】印刷ネットワーク上に接続されたコンピュ ータ1001にはジョブアカウンティングサーバアプリ ケーション100が存在する。サーバコンピュータ10 01, クライアントコンピュータ101, クライアント コンピュータ102では、オペレーションシステム(O S) が動作しており、それぞれのクライアントコンピュ ータ101,102で動作しているOSをそれぞれOS 1、OS2とする。

【0034】クライアントコンピュータ101におい て、アプリケーション101aは、OSのGDI101 b (グラフィックデバイスインターフェース:OS1の 中でグラフィック描画を行うシステム)に対して、AP I (アプリケーションプログラミングインターフェー ス)を呼び出す。

【0035】ジョブアカウンティングクライアントアプ リケーション101eは、そのAPIを監視(フック) する(図13ステップS1301)。これにより、改ペ ージや排紙を指示するAPIを何度呼び出したかをカウ ントして、アプリケーションが発行したジョブの排紙枚 数やページ枚数を取得する。ただし、APIのフックに より得た情報は、プリンタドライバ101cが印刷ジョ ブの情報を通知する機能をもたない場合に使用される。 この機能は、プリンタドライバがジョブアカウンティン グ機能をサポートする場合には備えられているので、ジ ョブアカウンティングクライアントアプリケーション1 応したプリンタドライバである。このプリンタドライバ 50 01 e は、プリンタドライバ101 c がジョブアカウン

ティング機能を有するか否か判定する (ステップS13 02)。

【0036】プリンタドライバ101cがジョブアカウンティング機能を有しており、印刷情報をジョブアカウンティングクライアントアプリケーション101eに対して通知できる場合、フックして取得した情報は破棄し(ステップS1304)、プリンタドライバ101cで取得した情報をジョブアカウンティングサーバアプリケーション100に通知する(ステップS1305)。一方プリンタドライバ101cがジョブアカウンティング 10機能をサポートしていない場合には、ジョブアカウンティングサーバアプリケーション100に、APIのフックにより得た情報を送信する。

【0037】GDI101bは、アプリケーションからの印刷要求に基づいて生成した印刷データをスプーラ101dに転送して蓄積させる。スプーラ101dは、プリンタ103の状態を監視しながら、印刷データをプリンタ103に送信する。

【0038】クライアントコンピュータ102においては、アプリケーション102aがGDI102bに対し20てAPIを呼び出して印刷ジョブを発行すると、アプリケーションが呼び出したAPIをプリンタドライバ102cが印刷データに変換して、その印刷データをシステムスプーラ102dに転送して蓄積させる。システムスプーラ102dは、プリンタ103の状態を監視して、プリンタ103がレディー状態であれば印刷データをプリンタ103に送信する。

【0039】ジョブアカウンティングクライアントアプ リケーション102eは、プリンタドライバ102cか らのAPI通知をもとに、システムスプーラ102dを 30 監視して、印刷データとジョブアカウンティング情報を 関連付けて管理を行い、その印刷ジョブの排紙枚数或い はページ数などの情報を取得する。情報取得の方法につ いては後述する。ジョブアカウンティングクライアント アプリケーション102eは、ジョブアカウンティング クライアントアプリケーション101eと同様に、AP Iをフックして得た情報あるいはプリンタドライバ10 2 c から取得したジョブアカウンティング情報をジョブ アカウンティングサーバアプリケーション100に通知 する前述のとおり、本実施例では、ネットワーク上に接 40 続されたコンピュータにジョブアカウンティングサーバ アプリケーション100が存在し、ジョブアカウンティ ングクライアントアプリケーション102で取得したジ ョブアカウンティング情報をジョブアカウンティングサ ーバアプリケーション100で蓄積・管理するものとし ているが、印刷ジョブの情報を計数や管理などの機能 は、ジョブアカウンティング機能つきプリンタ104に 対して印刷データを送出する場合においては、ジョブア カウンティング機能つきプリンタ104自身により実現

はプリンタ104で行われるが、その際のユーザインターフェース(UI)はジョブアカウンティング機能つきプリンタ104のプリンタドライバにより実現される。【0040】すなわち、ユーザがプリンタ104を用いて印刷を行う場合には、従来のプリンタを使用する場合と同様、アプリケーションがGDIにデータを渡すと、そのデータに基づいてプリンタ104のプリンタドライバが印刷データを生成する。その印刷データは、システムスプーラに一時蓄積された後に、プリンタ104に送信される。プリンタ104は受信データに基づいて印刷を遂行するとともに、ページ数や用紙サイズ、両面印刷あるいはカラー印刷の別といった印刷種類に応じて、ユーザ毎のジョブアカウンティング情報を生成し、蓄積・管理する。

【0041】なお、図1に示したシステムには、ジョブ アカウンティング機能付きプリンタ104と、ジョブア カウンティング機能を有さない従来のプリンタ103と が共存している。このようなシステムでは、クライアン トコンピュータからジョブアカウンティング機能つきプ リンタ104を用いて印刷を行う場合にも、ジョブアカ ウンティングクライアントアプリケーション102eに よってアプリケーションからのAPIの呼び出しをフッ クすることにより、あるいは、プリンタドライバからデ ータを提供されることにより、その印刷ジョブの排紙枚 数或いはページ数といったジョブアカウンティング情報 を取得し、それをジョブアカウンティングサーバアプリ ケーションに送付することで、ジョブアカウンティング 情報をジョブアカウンティングサーバアプリケーション によって一元的に管理することが可能である。この場合 には、プリンタ104におけるジョブアカウンティング 情報の管理が実行されてもかまわない。すなわち、ネッ トワーク上に複数のジョブアカウンティングシステムが 存在してもよい。

【0042】<コンピュータの構成>ここで、図1のクライアントコンピュータ101,101及びサーバコンピュータ1001のハードウエア構成を、図3を参照して簡単に説明しておく。

【0043】図3において、コンピュータ3000は、ROM3のプログラム用ROMに記憶された文書処理プログラム等に基づいて図形、イメージ、文字、表(表計算等を含む)等が混在した文書処理を実行するCPU1を備え、システムバス4に接続される各デバイスをCPU1が統括的に制御する。CPU1はまた、アプリケーションやGDIを含むOS、後述するフローチャートの手順も含めたプリンタドライバプログラム、システムスプーラ、ジョブアカウンティングクライアントアプリケーションなどのプログラムを実行して、前述した機能を実現する。

カウンティング機能つきプリンタ104自身により実現 【0044】RAM2は、CPU1の主メモリ、ワークされる。また、ユーザの認証については、認証作業自体 50 エリア等として機能する。キーボードコントローラ(K

BC) 5は、キーボード9や不図示のポインティングデ バイスからのキー入力を制御する。CRTコントローラ (CRTC) 6は、CRTディスプレイ10の表示を制 御する。ディスクコントローラ(DKC)7は、ブート プログラム、種々のアプリケーション、フォントデー タ、ユーザファイル、編集ファイル等を記憶するハード ディスク(HD)、フロッピー(登録商標)ディスク (FD) 等の外部メモリ11とのアクセスを制御する。 LANインターフェース(LANI/F)8は、ローカ ルエリアネットワークに接続されて、プリンタ103や 10 プリンタ104、他のコンピュータ等のネットワーク上 の機器との通信制御処理を実行する。なお、CPU1 は、例えばRAM2上に設定された表示情報RAMへの アウトラインフォントの展開 (ラスタライズ) 処理を実 行し、CRT10上でのWYSIWYG (表示内容と印 刷内容とを一致させる機能)を可能としている。また、 CPU1はCRT10上の不図示のマウスカーソル等で 指示されたコマンドに基づいて登録された種々のウィン ドウを開き、種々のデータ処理を実行する。

【0045】なお、図1ではプリンタはすべてネットワ 20 ークプリンタであるのでLANインターフェース8を介してコンピュータはプリンタに接続されるが、パラレルインターフェースやUSBなどといったインターフェースを有し、プリンタとローカルに接続されるような構成であっても本発明を適用できる。

【0046】 <ジョブアカウンティング処理の流れ>図 2は、図1におけるホストコンピュータからジョブアカ ウンティング機能つきプリンタ104への印刷データ送 出の流れについて説明した図である。図2においては、 コンピュータ200は図1のコンピュータ101あるい 30 は102に相当し、プリンタ104とはネットワーク経 由で接続されていても、直接接続されていてもよい。ま た、ここではジョブアカウンティングサーバアプリケー ション100が存在していないことを想定している。ま た、プリンタドライバはジョブアカウンティング機能に 対応したものである。なおここではOSとしてマイクロ ソフト社のウインドウズを用いるものとしているので、 グラフィックエンジンとしてグラフィックデバイスイン ターフェース(GDI)を用いているが、他のOSを用 いるのであれば、そのOSに用意されたグラフィックエ 40 ンジンを利用すればよい。

【0047】アプリケーション201、グラフィックエンジン(GDI)202、プリンタドライバ203、およびシステムスプーラ204は、ホストコンピュータ上の外部メモリ11などに保存されたファイルとして存在し、実行される場合にOSやそのモジュールを利用するモジュールによってホストコンピュータ内の内部メモリ2にロードされ実行されるプログラムモジュールである。

【0048】グラフィックエンジン(GDI)202

は、印刷装置ごとに用意されたプリンタドライバ203をコンピュータの内部メモリにロードし、アプリケーション201の出力をプリンタドライバ203に設定する。アプリケーション201から受け取る印刷データを、プリンタドライバによって読み取ることが可能な形式に変換し、プリンタドライバ203へ出力する。

【0049】プリンタドライバ203は、印刷開始時に ジョブアカウンティングクライアントアプリケーション 205に対して認証要求を行う。ジョブアカウンティン グクライアントアプリケーション205はジョブアカウ ンティング機能つきプリンタ104に認証を問い合わ せ、結果を取得し、さらにプリンタドライバ203に結 果を通知する。認証が成功したならば、グラフィックエ ンジン(GDI)202から受け取った描画データに基 づいて、プリンタが認識可能な制御コマンド、例えばP DL (Page Description Language)に変換する。変換さ れたプリンタ制御コマンドは、OSによってシステムス プーラ204を経て印刷データとして出力される。ジョ ブアカウンティング機能つきプリンタ104に印刷デー タが送出される場合、印刷データ内に後述する認証情報 が付加されて送出される。なお、後述するように、この 認証要求先はジョブアカウンティングサーバアプリケー ションの場合もある。

【0050】図4および図5は、プリンタドライバ203からジョブアカウンティングクライアントアプリケーション205に対して渡される情報の一例を示した図である。図4の情報は印刷の開始時に認証要求のために渡される。図5の情報は、印刷終了時にジョブアカウンティング情報として渡される。ジョブアカウンティングクライアントアプリケーション102eは、この通知をトリガーとして、前述のとおり定期的にシステムスプーラ102dを監視して、印刷データとジョブアカウンティング情報を関連付けて管理を行う。

【0051】図4において、ジョブ情報401には、このジョブがジョブアカウンティング機能つきプリンタに送付されるのか、それともジョブアカウンティング機能のないプリンタに送付されるかを識別するための情報や、後述するユーザIDやパスワードといった認証情報が含まれる。これは図5においても同様である。

【0052】ジョブ識別子402は、ジョブアカウンティングクライアントアプリケーション205がスプーラに投入される印刷ジョブとの関連付けを行うための識別子を含む。

【0053】図5においては、APIの戻り値403は、印刷開始時にプリンタドライバからAPIによりジョブアカウンティングクライアントアプリケーション205に図4の情報を通知した際に、それに対してジョブアカウンティングクライアントアプリケーション205から渡された引数を含む。

【0054】総用紙枚数404は、このジョブ排紙する

50

総用紙枚数を含む。この情報を元に課金などを代表する ジョブアカウンティングが実現可能となる。

【0055】ブロック化情報405は、1印刷ジョブ内 で、用紙サイズや用紙タイプ、あるいはNアップ印刷

(1枚の中にNページ印刷する機能)の指定など、詳細 情報406の項目のうちのいずれかが変わる場合に、そ れら項目が共通する用紙ごとに分割されたブロックを示 す情報を含む。1ジョブ中で上記項目が変わらなければ 1ジョブが1ブロックとなる。

【0056】詳細情報406には、各ブロックに対し て、両面片面の別、用紙タイプ、用紙サイズ、カラー情 報、1枚あたりのページ数、部数、ブロックの総用紙枚 数の各詳細情報が含まれる。

【0057】これら情報により、より詳細なジョブアカ ウンティング機能が提供可能となる。

【0058】前述のとおり、図4、図5に示すジョブア カウンティング情報は、プリンタドライバからジョブア カウンティングクライアントアプリケーション205に 渡されるが、ジョブアカウンティング機能つきプリンタ 104では使用されない。

【0059】 <ジョブアカウンティングのユーザインタ ーフェース>図6以降、プリンタドライバ203におけ るジョブアカウンティングシステムにおける処理の流れ について説明する。なお、ここで、プリンタドライバ2 03はジョブアカウンティング機能に対応した、ジョブ アカウンティング機能つきのプリンタ104であるもの とする。しかしながら、プリンタドライバがジョブアカ ウンティング機能に対応していれば、プリンタそのもの は従来プリンタ103であってもよい。

【0060】図6はジョブアカウンティングシステムに 30 おけるプリンタドライバ203の機能を設定するための グラフィックユーザインターフェース(GUI)の画面 である。これを単にプリンタ設定とも呼ぶ。

【0061】図中のチェックボックス601がチェック ONの場合、プリンタドライバ203はジョブアカウン ティングシステムの一部として動作する。一方チェック ボックス601がチェックOFFの場合、プリンタドラ イバ203はジョブアカウンティングシステムとは無関 係に印刷データのみを送信する。

【0062】左側のアイコン602はチェックボックス 601と連動して表示される。本アイコンはプリンタド ライバが所有するシート (GUIとして表示される種々 の画面) すべてに表示されるもので、ジョブアカウンテ ィングの設定状況がユーザに一目でわかるように設計さ れている。

【0063】チェックボックス603は、ログインユー ザごとに異なる権限をもつことを許すOSにおいて、コ ンピュータの環境設定などが許可された管理者権限をも つユーザがプリンタの設定を行う場合に表示される。こ のチェックボックスのON/OFFにより、このプリン 50 のように、認証情報をキャッシュすることによって、認

タドライバを用いるユーザに対して、ジョブアカウンテ ィングで必要となるパスワード情報を保持できるか否か を決定する。

【0064】具体的には、チェックボックス603がチ エックONの場合とOFFの場合で、認証情報入力ボタ ン604を押下した際に表示されるダイアログが異な る。チェックONの場合には、図7のダイアログが表示 される。この場合、ユーザは、認証情報として部門ある いはユーザを特定するID701と、ID701に対す 10 るパスワード702を入力可能となる。

【0065】一方、チェックボックス603がOFFの 場合には、図8のダイアログが表示される。すなわち、 ユーザは、認証情報として部門あるいはユーザを特定す るID701のみ入力可能となる。

【0066】このように、ユーザごとに異なる権限を設 定できるOSにおいては、管理者によるセキュリティ管 理のバリエーションを提供可能である。

【0067】図7の認証情報の入力画面におけるボタン 703は、入力されたID701およびパスワード70 20 2がジョブアカウンティングの情報として正しいかどう かを問い合わせるためのボタンである。ID701とパ スワード702が入力されている場合に押下か可能とな る。ボタン703が押下されると、プリンタドライバ2 03はジョブアカウンティングクライアントアプリケー ション205に認証情報の照合を要求する。ジョブアカ ウンティングクライアントアプリケーション205は、 ジョブアカウンティングサーバアプリケーション100 あるいはジョブアカウンティング機能つきプリンタ10 4に認証情報を送信して認証を要求する。

【0068】 (ケース1) ジョブアカウンティングサー バアプリケーション100がシステム内に存在する場 合、認証情報をジョブアカウンティングサーバアプリケ ーション100に送信して認証を要求する。

【0069】 (ケース2) プリンタドライバ203がジ ョブアカウンティング機能つきプリンタ104用のプリ ンタドライバである場合、プリンタ104に認証情報を 送信して認証を要求する。

【0070】(ケース3)プリンタドライバ203がジ ョブアカウンティング機能つきプリンタ104用のプリ 40 ンタドライバであり、かつジョブアカウンティングサー バアプリケーション100がシステム内に存在する場 合、つまり、ジョブアカウンティングシステムがひとつ の印刷システムに2つ存在する場合、プリンタ104に 認証情報を送信して認証を要求するとともに、認証情報 をジョブアカウンティングサーバアプリケーション10 0に送信して認証を要求する。

【0071】ここで、後述する設定に応じて入力された 認証情報を保存(キャッシュ)しておき、保存されてい る認証情報を送信して認証要求を行うこともできる。こ

14

証情報の問い合わせ時間を短縮することができる。

【0072】問い合わせによって認証情報が正しいと判断された場合、図9に示すメッセージが表示される。一方、誤っていると判断された場合、図10に示すメッセージが表示される。

13

【0073】チェックボックス704は、印刷時に認証情報を確認するかどうかを選択可能にするボタンである。チェックボックス704がチェックONの場合、アプリケーションから印刷命令がなされ、プリンタドライバ203による印刷が開始され、印刷データが送出され 10る直前に図11に示すダイアログ1101を表示する。一方、チェックボックス704がチェックOFFの場合、ダイアログ1101は表示されず、保存された認証情報を用いて印刷が行われる。

【0074】ただし、チェックボックス704がチェックOFFの場合においても、認証情報が保存されていない場合は、認証情報の入力を要求するために、たとえば図12のように、パスワード702が空白状態で表示されるなどして、ダイアログ1101が表示されることになる。

【0075】このように、チェックボックス603の指定によって入力された認証情報を保持しておくことができ、入力の手間を省き、認証時間を短縮することができる。

【0076】また、ボタン703の押下によって、保存する認証情報が正しいかどうかをあらかじめ確認することができ、ユーザに対して正しい認証情報を保存できるための方法を提供することができる。

【0077】補足として説明するならば、チェックボックス603においてジョブアカウンティングで必要とな 30 るパスワード情報を保持しないように設定されている場合は、パスワード702は保持されないので、チェックボックス704は表示される意味がなく、ダイアログ1101が必ず表示されることになる。

【0078】なお、保存するかしないか指定できる認証情報は本実施形態ではパスワードに限られており、IDは無条件に保存されるものとする。しかし、パスワードとIDとをともに保存するか否かの指定を行えるようにしても良い。

【0079】図7のチェックボックス704をオンにし 40 ておけば、ダイアログ1101は印刷ジョブ毎に表示されるので、ユーザは認証情報を編集でき、印刷ごとに異なるIDを用いた印刷が可能となる。たとえば、複数IDを用いて印刷を行うような環境においてプリンタドライバ203が使用される場合、印刷ジョブの処理開始時に認証情報を確認させ、入力し直させることで、IDごとに確実に認証を行わせることが可能となる。一方、単一の認証情報しか使用しないような環境においてプリンタドライバ203が使用される場合、印刷開始時の認証情報の確認を省略すれば、操作ステップを少なくするこ 50

とが可能となる。

【0080】このように、チェックボックス704を設けることによって、印刷時の認証情報の確認するしないを設定可能となり、ジョブアカウンティングにおける操作ステップの減少が図れる。また、印刷ジョブごとに認証情報を変更しやすくなり、利便性が向上する。

【0081】印刷開始時にダイアログ1101が表示された場合、OKボタン1102押下によって、印刷データ送出直前に認証情報が送出される。これによって、認証情報が正しければ印刷可と判断され、印刷データを送出する。認証情報が正しくなければ、図10のメッセージが表示され、OKボタン1001押下により、ダイアログ1101が表示される。ユーザは再度認証情報を入力し、OKボタン1102を押下することにより認証情報を送出する。

【0082】一方、保存している認証情報を送出する場合にはダイアログ1101は表示されない。認証情報が正しくなければ、図10のメッセージが表示され、OKボタン1001押下により、ダイアログ1101が表示される。ユーザは再度認証情報を入力し、再度OKボタン1102を押下することにより認証情報を送出する。キャンセルボタン1103押下により、印刷を中止することができる。この場合、プリンタドライバアプリケーションはプリンタドライバ203より印刷の失敗が通知され、以降の印刷データの送出を行わない。

【0083】<プリンタ設定の処理手順>図17は、図6のUI画面を表示し、設定を行う際の処理手順のフローチャートである。この画面は、所定のプリンタ設定のための操作を行うことで表示され、ここではプリンタドライバにより実行される。

【0084】まず、ステップS1701で図6のUI画面をディスプレイモニタ、例えば図3のCRT10上に表示する。次にステップS1702でその操作を行っているユーザが、プリントの環境設定が許可された管理者ユーザであるか判定する。環境設定が許可されていないユーザの場合には、ステップS1703で、図6のチェックボックス603(認証情報保存のための設定)を消去あるいはグレイアウトするとともに、このチェックボックスに対する入力を行えない状態とする。もちろんこの逆に、管理者ユーザであればチェックボックス603を表示するようにしてもよい。

【0085】このようにしてUI画面を表示したなら、ステップS1704でユーザによる入力を待ち、入力があればステップS1705でその内容を判定する。入力が「OK」ならばステップS1706で入力されたプリント設定を保存し、処理を終了する。ここでは認証情報を保存する設定がされており、認証情報が入力されているならその情報も保存される。入力がキャンセルボタンであれば、入力されたプリント設定を破棄して処理を終える。

【0086】また、押されたボタンが、プリンタ設定画 面の設定ボタン604を押した際に開かれる図7の画面 における「ベリファイ」ボタン703であれば、後述す る図14のステップS1408と同様にして、入力され ている認証情報をジョブアカウンティングクライアント アプリケーションに渡し、認証を求める。認証結果がジ ョブアカウンティングクライアントアプリケーションか ら返されたなら、その結果を判定して、前述したように 成功なら図9の画面を、失敗なら図10の画面を表示し て、ユーザに認証情報が正しく設定されているか否かを 10 知らせる。

【0087】また、その他の入力であれば、入力に応じ て表示画面を更新し、ステップS1704で入力を待

【0088】このようにして、管理者に限って認証情報 の保存の設定を変更させることができ、また、認証情報 を印刷に先立って確認しておくことができる。

【0089】<プリンタドライバによるジョブアカウン ティング処理手順>図14は、上述したプリンタドライ バによるジョブアカウンティングの処理の流れを示した 20 フローチャートである。

【0090】ステップS1401において、アプリケー ションより印刷命令を受ける。

【0091】ステップS1402において、ジョブアカ ウンティング (図7のチェックボタン601) がONで あるか判定し、ONならステップS1403へ進み、O FFならステップS1411へ進む。

【0092】ステップS1403において、チェックボ タン704によって、印刷時に図11の認証情報の確認 ダイアログを表示するかどうか判定し、表示する場合は 30 ステップS1405へ進み、表示しない場合はステップ S1404へ進む。

【0093】ステップS1404において、認証情報を 保持しているか判定し、保持していればステップS14 13へ進み、保持していなけれステップS1405へ進 む。ステップS1404における判定は、例えば図5の チェックボタン603をチェックし、オンであれば認証 情報は保持されているものと判定する。また、さらに認 証情報の格納領域を調べ、ヌルデータなど特定のデータ 以外のデータが格納されていれば認証情報が保持されて 40 ーションに対して印刷の中止が通知される。 いると判定しても良い。

【0094】ステップS1405においては、認証情報 を印刷開始前に確認する設定がされているか、あるい は、認証情報が保存されていないので、認証情報確認ダ イアログ1101を表示し、ユーザからの入力を待つ。

【0095】ステップS1406においては、ユーザの イベント入力が印刷実行要求 (OKボタン1102押 下)であればステップS1407へ進み、そうでなけれ ばステップS1410へ進む。

る認証情報によって印刷を開始する。このとき、認証情 報の保存の設定がされている場合には、その情報を不揮 発性媒体の所定の領域に保存する。

【0097】ステップS1408においては認証処理を 実行する。具体的にはジョブアカウンティングクライア ントアプリケーション205に対して、図4に示す情報 を通知する。ジョブアカウンティングクライアントアプ リケーション205は取得した情報をジョブアカウンテ ィングサーバアプリケーション100あるいはジョブア カウンティング機能つきプリンタ104へ送信し、認証 結果を得る。

【0098】プリンタドライバはこの認証結果をジョブ アカウンティングクライアントアプリケーションから受 け取り、認証が成功したならステップS1411へ進 み、失敗すればステップS1409へ進む。

【0099】ステップS1409においては認証失敗メ ッセージを表示し、ユーザの入力を待ち、OKボタン1 001押下によりステップS1405に戻る。

【0100】ステップS1410において、ユーザのイ ベント入力が印刷中止要求(キャンセルボタン1103 押下)であるか判定し、そうである場合、ステップS1 412へ進み、そうでなければ次のイベントを待つ。

【0101】ステップS1411において、システムス プーラに対してデータの送信が開始される。送信を終え たなら、ステップS1414でジョブアカウンティング がオンであるか判定し、ジョブアカウンティングがON の場合は、印刷終了時にステップS1415で、図5に 示す情報をジョブアカウンティングクライアントアプリ ケーション205に対して通知する。ジョブアカウンテ ィングサーバアプリケーション100はジョブアカウン ティングクライアントアプリケーション205からこの 情報を受信し、これに基づいてジョブアカウンティング を行う。なお、ジョブアカウンティングサーバアプリケ ーションがネットワークシステム内に存在しない場合に は、この情報は送信しなくて良い。

【0102】一方、ジョブアカウンティング機能つきプ リンタ104は、印刷処理にともなってプリンタ内部で 計数する。

【0103】ステップS1412においては、アプリケ

【0104】ステップS1404において認証情報を保 持していると判定された場合には、ステップS1413 において保存されている認証情報を保存領域からRAM 上の認証情報の領域に読込み、ステップS1408に進 んで、その認証情報を用いて認証処理を遂行する。

【0105】図15は、ステップS1411における印 刷処理をさらに詳しく示したフローチャートである。

【0106】ステップS1501では、グラフィックエ ンジンから渡されたグラフィックデータ(印刷しようと 【0096】ステップS1407において、保持してい 50 する画像や文書等のデータ)を取り込み、ステップS1

502で新たなブロックを設ける必要があるか判定する。ここでは、新たに印刷データの生成を開始する場合や、図5の詳細情報406に含まれる、両面片面の別、用紙タイプ、用紙サイズ、カラー情報、1枚あたりのページ数、部数の各条件のうち、いずれかが変更される場合に、新たなブロックを生成するものとする。

【0107】ステップS1503では、新たなブロックを生成する。新たに生成するブロックが新たな印刷ジョブの先頭である場合には、まず図5のプリンタ名からブロック化情報405までの領域をメモリに確保し、その10時点で確定している情報を該当する領域に書き込む。

【0108】そして、ステップS1504では、新たなブロックの詳細情報のための領域を図5のフォーマットで確保し、両面片面の別、用紙タイプ、用紙サイズ、カラー情報、1枚あたりのページ数、部数など、その時点で画定している情報を書き込む。

【0109】次にステップS1505では、グラフィックデータからプリンタに送信する例えばPDLコマンドを生成する。ステップS1506で生成したコマンドが排紙コマンドであるか判定し、排紙コマンドであれば、ステップS1507で、該当ブロックの詳細情報における用紙枚数を計数する。

【0110】そして、ステップS1508で印刷ジョブ終了であるか判定し、終了であれば印刷データをOSによりプリンタに送信させて、処理を終了する。

【0111】以上のようにして、プリンタドライバは、 印刷データを生成しつつ詳細なジョブアカウンティング 情報を生成する。

【0112】 <ジョブアカウンティング機能付きプリンタによる認証処理>図16はジョブアカウンティング機 30能付きプリンタによる認証処理手順である。ジョブアカウンティングサーバアプリケーションによる認証処理も同様の手順となる。

【0113】プリンタドライバからジョブアカウンティングクライアントアプリケーションにステップS1408で認証情報が送られると、認証情報はジョブアカウンティングクライアントアプリケーションからジョブアカウンティング機能付きプリンタへと送られる。図15はその時点から開始される。ステップS1601で、受信した認証情報を、あらかじめ格納された、正しい認証情40報のデータベースと照合する。ステップS1602でその結果を判定し、照合が成功すれば、ステップS1603で認証成功をジョブアカウンティングクライアントアプリケーションへと応答し、失敗すれば、ステップS1604で認証失敗をジョブアカウンティングクライアントアプリケーションへ応答する。こうして、本実施形態のジョブアカウンティングシステムでは次のような特徴的機能が実現される。

【0114】(1) 印刷に先立ってユーザの認証を行え 間コードデータに変換し、スプールファイル303に出るために、印刷時に認証を行った際に認証情報が誤りで 50 力した時点である。通常、後者の方が短時間で済む。ま

あったことが判明するといった事態を防止できる。

【0115】(2)管理者ユーザにより、認証情報を保存するか否かの設定を行うことができる。このために、管理者は、プリンタの使用状況や、プリンタの接続されたネットワークシステム全体の状況に応じて、この設定を変えられる。例えば、印刷単価が比較的高価なカラープリンタについて、認証情報をかならず使用する都度入力させて管理を厳格にし、比較的安価で使用する頻度も高いモノクロームのプリンタについては、認証情報を保存させて操作を容易にすることができる。また、アカウントの管理単位が異なる複数の部署で共有されているプリンタについては、部署毎のアカウント情報を正確に把握するために、認証情報を印刷の都度入力させる、といったことが可能となる。

【0116】(3) 認証情報の保存が設定されている場合には、保存した認証情報を用いることでユーザによる認証情報の入力の手間を省き、印刷に要する時間を短縮できる。

【0117】(4) 認証情報を印刷ジョブ毎に入力させる設定を選択できるために、複数のユーザが使用する端末においては認証情報の保存の有無にかかわらず印刷ジョブ毎に認証情報を入力させ、単独のユーザが占有する端末においては、認証情報の保存が設定されていれば、保存された認証情報を用いて印刷を遂行させることができる。このため、単独ユーザの端末に対しては効率的な処理を、複数のユーザにより共有される端末については正確なアカウント管理を行うことができる。

【0118】(5)プリンタドライバにより、単に枚数のみならず、両面・片面の別や用紙タイプ、用紙サイズ、カラー情報、1枚あたりのページ数などに応じてジョブアカウンティング情報を生成できるために、正確なアカウント管理が可能である。

【0119】[第2の実施形態]本実施形態の印刷システムは、図2で示すプリンタとホストコンピュータからなる印刷システムに加えて、更に図18に示すように、アプリケーションからの印刷データを一旦中間コードデータでスプールする構成をとってもよい。

【0120】図18は、図2のシステムを拡張したもので、グラフィックエンジン202からプリンタドライバ203へ印刷命令を送る際に、一旦中間コードからなるスプールファイル303を生成する構成をとる。図2のシステムでは、アプリケーション201が印刷処理から開放されるのは、プリンタドライバ203がグラフィックエンジン202からのすべての印刷命令をプリンタの制御コマンドへ変換し終った時点である。これに対して、図18のシステムでは、アプリケーション201が印刷処理から開放されるのは、プリンタドライバ内のスプーラ(以下スプーラ)302がすべての印刷命令を中間コードデータに変換し、スプールファイル303に出力」を時点である。通常、後者の方が毎時間で済む。ま

た、図18で示すシステムにおいては、スプールファイル303の内容に対して加工することができる。これによりアプリケーションからの印刷データに対して、拡大縮小や、複数ページを1ページに縮小して印刷する等、多彩なページハンドリング機能を実現することができる。また、後述するが、ジョブの結合、ページ入れ替えなどの編集、データのプレビューも可能である。さらに、データを解析してカラー・白黒判定などにより、プリンタの機能加味した省資源印刷、パフォーマンスの向上を実現できる。

【0121】これらの目的のために、図2のシステムに対し、図18の様に中間コードデータでスプールする様、システムの拡張がなされてきている。なお、印刷データの加工を行うためには、通常プリンタドライバ203が提供するウィンドウから設定を行う。

【0122】以下、図18における拡張方式の基本的な処理を説明する。まず、グラフィックエンジン202からの印刷命令をディスパッチャ301が受け取る。ディスパッチャ301がグラフィックエンジン202から受け取った印刷命令が、アプリケーション201からグラ20フィックエンジン202へ発行された印刷命令の場合には、ディスパッチャ301は外部メモリ11に格納されているスプーラ302をロードし、プリンタドライバ203ではなくスプーラ302へ印刷命令を送付する。

【0123】スプーラ302は受け取った印刷命令を中間コードに変換してスプールファイル303に出力する。また、スプーラ302は、プリンタドライバ203に対して設定されている印刷データに関する加工設定をプリンタドライバ203から取得してスプールファイル303に保存する。

【0124】なお、スプールファイル303は外部メモリ上にファイルとして生成するが、内部メモリ生成されても構わない。更にスプーラ302は、外部メモリに格納されているスプールファイルマネージャ304に対してスプールファイル303の生成状況を通知する。その後、スプールファイルマネージャ304は、スプールファイル303に保存された印刷データに関する加工設定の内容に従って印刷を行えるか判断する。

【0125】スプールファイルマネージャ304がグラ 40フィックエンジン202を利用して印刷を行えると判断した際には、外部メモリに格納されているデスプーラ305をロードし、デスプーラ305に対して、スプールファイル303に記述された中間コードの印刷処理を行うように指示する。

【0126】デスプーラ305はスプールファイル303に含まれる中間コードをスプールファイル303に含まれる加工設定の内容に従って加工し、もう一度グラフィックエンジン202経由で出力する。

【0127】ディスパッチャ301がグラフィックエン 50 する「1つ上に移動」(Move to-Previous)、あるジョブ

ジン202から受け取った印刷命令がデスプーラ305からグラフィックエンジン202へ発行された印刷命令の場合には、ディスパッチャ301はスプーラ302ではなく、プリンタドライバ203に印刷命令を送る。

【0128】プリンタドライバ203はプリンタ制御コマンドを生成し、システムスプーラ204に送出する。 【0129】<印刷ジョブのスプール処理>更に、図18では、これまで説明した拡張システムに加えて、プレビューア306、設定変更エディタ307を配し、プレビュー、印刷設定変更、複数ジョブの結合を可能にした例を示している。

【0130】印刷プレビュー、印刷設定変更、複数ジョブの結合を行うためには、図19の1901に示すように、プリンタドライバのプロパティにおいて、「出力先の指定」を行う手段であるプルダウンメニューにおいて、"Edit and Preview"を指定する。

【0131】このように、プリンタドライバのプロパテ ィで設定されている内容は、設定ファイルとしてOSが 提供する構造体(Windows (登録商標)OSで は、DEVMODEと呼ばれる) に格納される。その構造体に は、例えばスプールファイル303に含まれる加工設定 中にスプールファイルマネージャ304にストアを行う かどうかの設定が含まれている。この設定をスプールフ ァイルマネージャ304がプリンタドライバを介して加 工設定を読み込み、ストア指定がなされていた場合、前 述したようにスプールファイル303にページ描画ファ イルとジョブ設定ファイルとが生成・格納され、図20 のようにスプールファイルマネージャのウィンドウ画面 がポップアップされ、スプールファイル303にスプー 30 ルされたジョブがリスト表示される。図20には、4つ のジョブがスプールされている例を示しており、メニュ ーバーもしくは、そのすぐ下のメニューアイコンを押下 することにより、ジョブの操作を行うことができる。

【0132】メニューバーとメニューアイコンの操作の 数は同じである。操作種類としては、ジョブを選択した 状態で、「印刷」(Print)、中間コードのスプールファ イルをそのまま残して印刷を行わせる「セーブして印 刷」(Proof Print)、印刷設定を考慮したジョブの出力 プレビューを見るための「プレビュー」(Print Previe w)、中間コードのスプールファイルを削除する「削除」 (Delete)、中間コードのスプールファイルのコピーを生 成する「複製」(Duplicate)、複数の中間コードのスプ ールファイルのジョブを結合して1つのジョブにする 「結合」(Combine)、結合ジョブを元の複数のジョブに 分割する「分割」(Separate)、単体ジョブもしくは結合 ジョブの印刷設定(レイアウト設定やフィニッシング設 定等)を変更する「ジョブ編集」(Change Print Settin gs)、あるジョブの印刷順序を最初にする「先頭に移 動」(Move to-Top)、あるジョブの印刷順序を1つ早く

の印刷順序を1つ遅くする「1つ下に移動」(Move to-Next)、あるジョブの印刷順序を最後にする「最後に移動」(Move to-Last)の以上11個の操作がある。

【0133】スプールファイルマネージャのウィンドウ 画面(図20)上で、ある単体ジョブもしくは結合ジョブのプレビュー指定がされた場合、プレビューア306 をロードし、プレビューア306に対して、スプールファイル303に記述された中間コードのジョブのプレビュー処理を行うように指示する。

【0134】プレビューア306はスプールファイル303に含まれる中間コードのページ描画ファイル(PDF)を順次読み出し、スプールファイル303に格納されているジョブ設定ファイル(SDF)に含まれる加工設定情報の内容に従って加工し、グラフィックエンジン202に対してGDI関数を出力し、グラフィックエンジン202が自身のクライアント領域に描画データを出力することによって、画面上の出力が可能となる。

【0135】グラフィックエンジン202は、指定され た出力先に応じて適切なレンダリングを行うことが可能 である。このことから、プレビューア306は、デスプ 20 ーラ305同様に、スプールファイル303に含まれる 中間コードをスプールファイル303に含まれる加工設 定の内容に従って加工し、グラフィックエンジン202 を利用して出力する方法で実現可能となる。このように プリンタドライバで設定されている加工設定をジョブ設 定ファイルとしてスプールファイル303に格納し、こ のジョブ設定ファイルに基づいてページ描画ファイルの データを加工して出力することにより、実際の描画デー タがどのように印刷されるか、更には、Nアップ(Nペ ージの論理ページを1ページの物理ページに縮小配置し て印刷する処理) 指定されている場合、両面印刷されて いる場合、製本印刷指定されている場合、スタンプが指 定されている場合、それぞれに応じて、プリンタで出力 されるものに近い印刷プレビューをユーザに提供するこ とができる。なお、従来の文書作成等のアプリケーショ ンソフトウェアが有しているプレビュー機能は、あくま でそのアプリケーションにおけるページ設定に基づいて 描画しているため、プリンタドライバでの印刷設定が反 映されず、実際に印刷出力されるプレビューをユーザに 認識させることはできなかった。

【0136】上記のようにプレビュー処理を行うことにより、図21のようにスプールファイル303に含まれる印刷の加工設定の大プレビューがプレビューア306によって画面上に表示され、その後、ユーザの非表示指示によって、プレビューア306がクローズされ、制御がスプールファイルマネージャのウィンドウ画面(図20)に移行する。

【0137】そして、ユーザがプレビューア306によって表示された内容に従って、印刷を行うならば、スプールファイルマネージャ304上で、「印刷」(Print)

もしくは「セーブして印刷」(Proof Print)を指示することにより印刷要求を発行する。印刷要求は前述したように、デスプーラ305によりジョブ設定ファイルに基づいてページ描画ファイルを加工してGDI関数を生成し、グラフィックエンジン202に伝えられ、ディスパッチャ301経由で、プリンタドライバ203に印刷命令が送られ、印刷が実行される。

【0138】このように、"Edit and Preview"の設定においてスプールが指定されると、生成された印刷データはジョブ単位でスプーラに格納される。スプールされた印刷ジョブが複数選択され、選択されたジョブに関して「結合」が指定されると、スプーラは選択された印刷ジョブを結合してひとつのジョブにする。

【0139】<スプールされた印刷ジョブのジョブアカウンティング処理>このようなスプールシステムにおいてジョブアカウンティングを行う場合において、印刷データがスプールされた後の処理について図22を用いて説明する。

【0140】ステップS2201において、スプールファイルマネージャ304はイベント入力をうける。

【0141】ステップS2202において、イベントが 印刷命令ならばステップS2203へ進み、そうでなけ ればステップS2204へ進む。

【0142】ステップS2203において、スプールファイルマネージャ304はデスプーラ305を起動し、印刷指令を発行する。デスプーラ305はこの場合図21におけるアプリケーションと同様の働きを行う。よって、印刷時の認証情報の問い合わせは、再度ディスパッチャ301経由でプリンタドライバ203に印刷要求がなされた時に行われる。この後は、図14のステップS1402以降のよりと同様となる。

【0143】ステップS2204において、イベントが ジョブ結合要求ならばステップS2205へ進み、そう でなければステップS2206へ進む。

【0144】ステップS2205において、選択された 複数ジョブを結合ジョブとして扱う。具体的には、これ ら複数ジョブのスプールファイル303を単一のデスプ ーラ305によって一度に印刷要求(ステップS220 3の処理)がなされる。

40 【0145】なお、アプリケーションからの印刷データはディスパッチャ301によってスプーラ204に印刷データが渡されるため、この時点ではプリンタドライバ203にはデータは送出されていない。

【0146】すなわち、図20に示すような、複数ジョブが結合されて印刷される場合においても、結合前の各ジョブに対して認証要求が行われるのではなく、結合されて1ジョブになった後に認証処理が行われる仕組みになっている。

【0147】また、第1の実施形態で説明した操作と同 50 様に、図11に示した認証情報入力画面において、キャ

ンセルボタン1103が押下された場合のスプールシス テムの処理方法について図23を用いて説明する。な お、この処理手順は図14とほとんど同一であるので、 図23には、図14と異なる部分に限って示す。

【0148】具体的には、図14のステップS1412 以降の処理が異なる。まず、ステップS1410でステ ップS2301の印刷中止の命令がアプリケーションで はなくデスプーラ305に通知される。

【0149】ステップS1802において、デスプーラ 4に通知し、内部メモリからアンロードされる。

【0150】そして、ステップS1803において、ス プールファイルマネージャ304はスプーラ302によ って生成されたスプールファイル303を消去して、内 部メモリからアンロードされる。これにより、ジョブア カウンティングシステムにスプールシステムが拡張構成 された場合もスプールファイルが外部メモリ内に保持さ れることなくジョブアカウンティングが行われることと なる。

【0151】以上の手順により、本実施形態のジョブア 20 カウンティングシステムでは次のような特徴的機能が実 現される。

(6) 結合操作により、複数の印刷ジョブをひとつに結 合した印刷ジョブについては、単一の印刷ジョブとし て、結合されたジョブ全体に対して1回の認証処理が行 われる。これにより、ユーザによる操作の簡略化と印刷 の迅速化が実現できる。

【0152】なお、本発明は、複数の機器(例えばホス トコンピュータ、インタフェイス機器、リーグ、プリン タなど)から構成されるシステムに適用しても、一つの 30 機器からなる装置(複写機、プリンタ、ファクシミリ装 置など) に適用してもよい。

【0153】また、本発明の目的は、前述した実施形態 の機能を実現する、図13乃至図17あるいは図22, 23の手順を実現するソフトウェアのプログラムコード を記憶した記憶媒体を、システムあるいは装置のコンピ ュータ (またはCPUやMPU) が記憶媒体に格納され たプログラムコードを読出し実行することによっても達 成される。

【0154】この場合、記憶媒体から読み出されたプロ 40 の一例を示す図である。 グラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現する ことになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体 は本発明を構成することになる。

【0155】プログラムコードを供給するための記憶媒 体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディ スク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、C D-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM などを用いることができる。

【0156】また、コンピュータが読み出したプログラ ムコードを実行することにより、前述した実施形態の機 50 ケーションの処理を示すフローチャートである。

能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指 示に基づき、コンピュータ上で稼動しているOS(オペ レーティングシステム) などが実際の処理の一部または 全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能 が実現される場合も含まれる。

【0157】さらに、記憶媒体から読出されたプログラ ムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボード やコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わる メモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示 305は、印刷中止をスプールファイルマネージャ30 10 に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備 わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、 その処理によって前述した実施形態の機能が実現される 場合も含まれる。

[0158]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 印刷設定ごとに枚数を計数し、アプリケーションからの 多様な印刷形態に対応した詳細な計数処理を行うことが でき、ひいては詳細な情報をもとにして課金等を正確に 行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】ジョブアカウンティングシステムの一例を示す

【図2】プリンタが接続されたホストコンピュータの典 型的なプリントシステムの構成を示すブロック図であ

【図3】コンピュータの構成を示すブロック図である。

【図4】プリンタドライバからジョブアカウンティング クライアントアプリケーションに対して渡される情報の 一例を示す図である。

【図5】プリンタドライバからジョブアカウンティング クライアントアプリケーションに対して渡される情報の 一例を示す図である。

【図6】プリンタドライバによるプリント設定のUI画 面の一例を示す図である。

【図7】チェックボックス603がチェックONの場 合、ボタン604を押下した際に表示されるダイアログ の一例を示す図である。

【図8】チェックボックス603がチェックOFFの場 合、ボタン604を押下した際に表示されるダイアログ

【図9】認証情報が正しいと判断された場合表示される メッセージボックスの一例を示す図である。

【図10】認証情報が不正であると判断された場合表示 されるメッセージボックスの一例を示す図である。

【図11】認証情報確認ダイアログの一例を示す図であ

【図12】認証情報確認ダイアログの一例を示す図であ

【図13】ジョブアカウンティングクライアントアプリ

【図14】第1の実施形態におけるクライアント端末に よる印刷処理手順のフローチャートである。

【図15】第1の実施形態におけるクライアント端末に よる印刷処理手順のフローチャートである。

【図16】第1の実施形態におけるサーバあるいはジョ ブアカウンティング機能つきプリンタによる認証処理手 順のフローチャートである。

【図17】プリンタドライバによるプリント設定の手順 を示すフローチャートである。

ドスプールするプリントシステムの構成を示すブロック 図である。

【図19】スプールを行わせる際のプリンタドライバG UIの一例を示す図である。

【図20】印刷設定変更、プレビューを行う際に表示さ れるGUIの一例を示す図である。

【図21】プレビュー画面の一例を示す図である。

【図22】第2の実施形態における印刷処理を示すフロ ーチャートである。

【図23】第2の実施形態における印刷処理を示すフロ 20 104 ジョブアカウンティング機能つきプリンタ

ーチャートである。

【符号の説明】

100 ジョブアカウンティングサーバアプリケーショ

26

101 クライアントコンピュータ1

101a アプリケーション

101b GDI

101c プリンタドライバ

101d システムスプーラ

【図18】アプリケーションからの印刷命令を中間コー 10 101e ジョブアカウンティングクライアントアプリ ケーション

102 クライアントコンピュータ2

102a アプリケーション

102b GDI

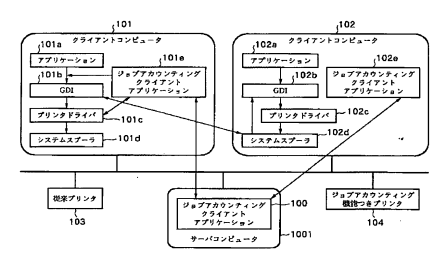
102c プリンタドライバ

102d スプーラ

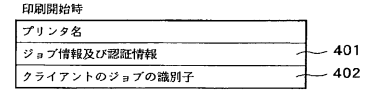
102e ジョブアカウンティングクライアントアプリ ケーション

103 従来プリンタ

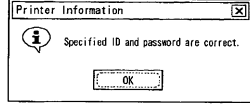
【図1】



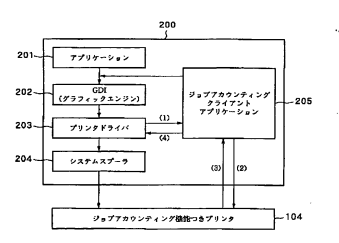
[図4]



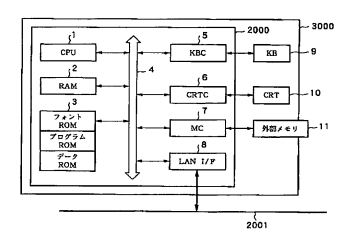
【図9】



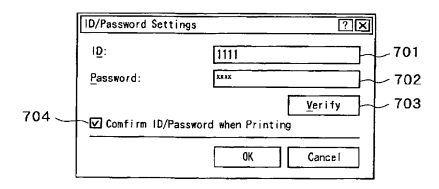




【図3】



【図7】



【図5】

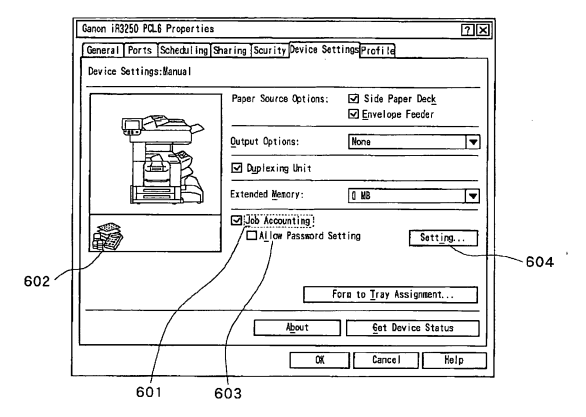
印刷終了時

プリンタ名]
ジョブ開始時に発行した API の戻り値	403
ジョブ情報及び認証情報	401
サイズ情報	
バージョン情報	
ジョブが排紙する総用紙枚数	404
ジョブ内の詳細情報ブロック数	[]
詳細情報へのポインタ(ブロック 1)	405
:	
詳細情報へのポインタ(ブロック N)	
両面・片面情報(ブロック 1)	
用紙タイプ情報(ブロック 1)	
用紙サイズ情報(ブロック 1)	
カラー情報(ブロック 1)	406
1枚あたりのページ数に関する情報(ブロック 1)	
部数(プロック 1)	
このブロックで出力する用紙枚数(ブロック 1)]
:	
両面・片面情報(プロック N)	
用紙タイプ情報(ブロック N)	
用紙サイズ情報(ブロック N)	
カラー情報(ブロック N)	
1枚あたりのページ数に関する情報(ブロック N)	
部数(ブロック N)	
このブロックで出力する用紙枚数(ブロック N)	

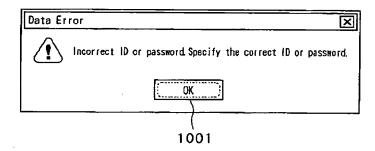
【図8】

ID/Password Se	ttings	?×	
۱ <u>۵</u> :			- 701
<u></u>			
	ОК	Cancel	

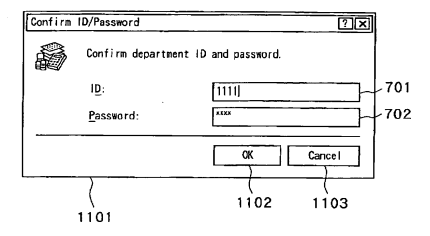
【図6】



【図10】



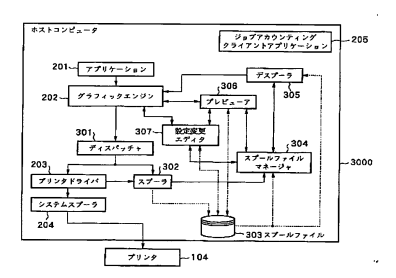
【図11】



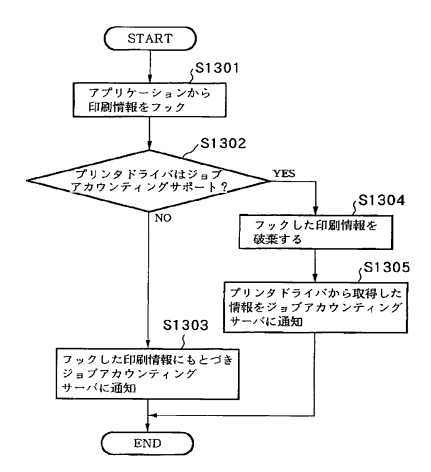
【図12】

Confirm	ID/Password		?×
	Confirm department ID and password.		
	I <u>D</u> :	1111	
	Password:		
		OK Can	cel

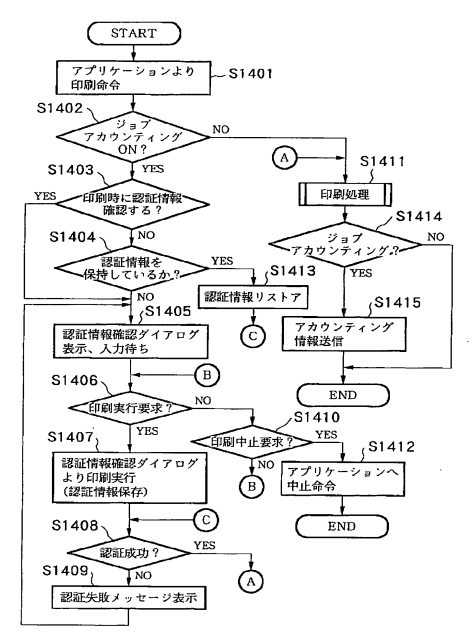
【図18】



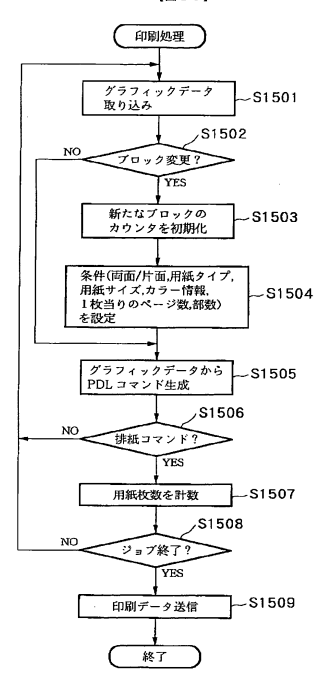
【図13】



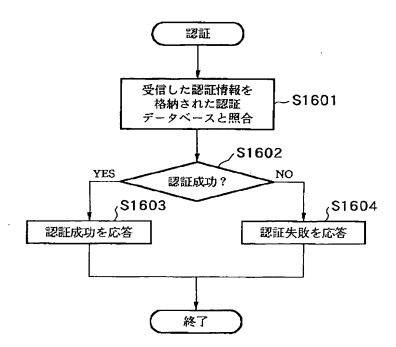
【図14】



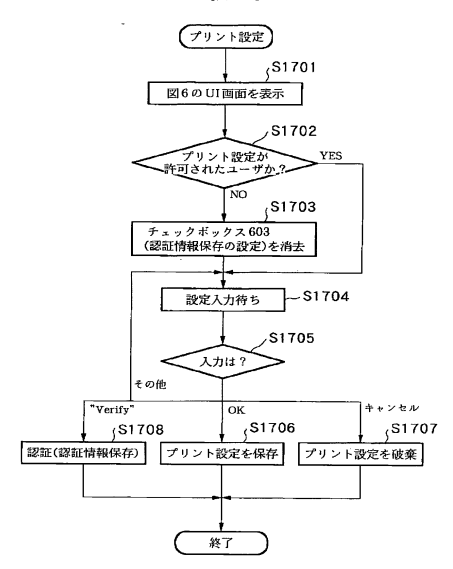
【図15】



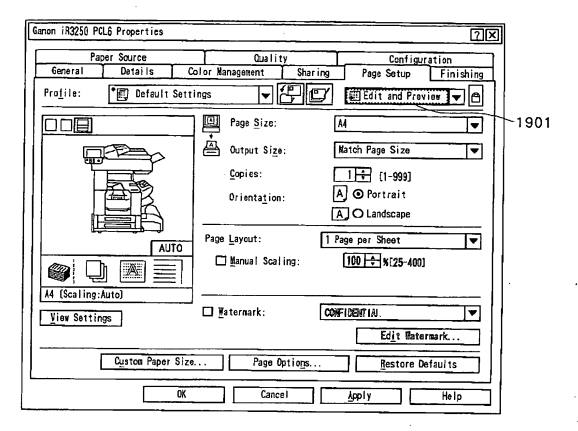
【図16】



【図17】



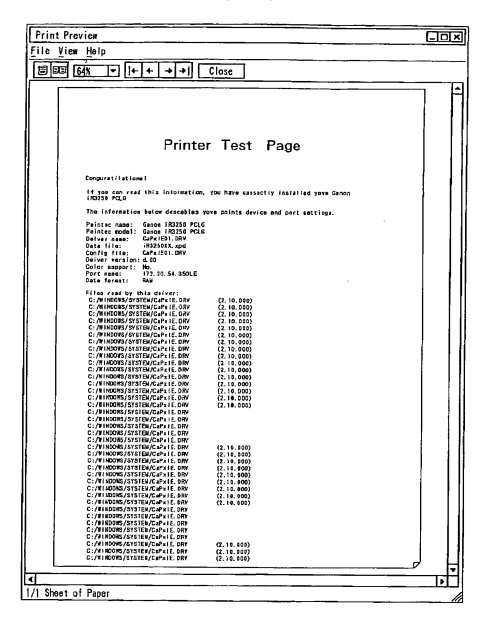
【図19】



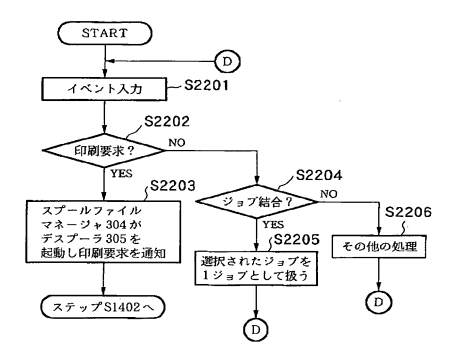
【図20】

Ganon PageComposer-Ganon File Edit Move to Help	iR3250 PC	L6		
999 199		高, B, B)		
Document Name		ages Layout Data	Comments	
Printer Test Page	1	1 Page per Sheet		
Printer Test Page	1	1 Page per Sheet		İ
Printer Test Page	1	1 Page per Sheet		1.0
Printer Test Page	1	1 Page per Sheet		
				ļ
For Help, pressF1				
TOT HEIP, PIESSFI				li,

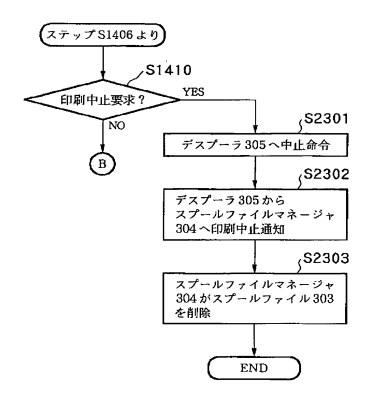
【図21】



【図22】



【図23】



フロントページの続き

(72)発明者 正木 和則

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(72)発明者 山村 進一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(72) 発明者 古閑 宏

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

Fターム(参考) 2C061 AR01 AR03 HH03 HJ06 HK07

HK14 HK15 HL01 HQ17 HX10

5B021 AA01 BB04 CC02 CC06 EE04

KK01 KK02 LG07

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

<u></u>	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	<i>I</i>

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.